

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11027707 A

(43) Date of publication of application: 29.01.99

(51) Int. CI

H04Q 3/52

H04B 10/22 H04B 10/00

H04B 10/02

(21) Application number: 09181427

(71) Applicant:

(22) Date of filing: 07.07.97

NEC CORP

(72) Inventor:

SHIRAGAKI TATSUYA

HENMI NAOYA

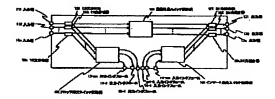
(54) OPTICAL COMMUNICATION NETWORK SYSTEM AND OPTICAL SWITCH CIRCUIT NETWORK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a small-volum mounting, low cost optical communication network system with a comparatively small scale configuration.

SOLUTION: This optical communication network nod system is provided with input terminals 111-11n, 1: optical branching devices 121-12n, a passing-by optical switching circuit 101, 2:1 photocouplers 151-15n, outpu terminals 171-17n, a drop optical switching circuit 102 13-1-13-mn, input output interfaces 14-1-14-mn, and an inserting optical switching circui 103. Since various optical switching circuits ar separated and only a required switching state is supported, the number of useless optical switchin elements are reduced.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-27707

(43)公開日 平成11年(1999)1月29日

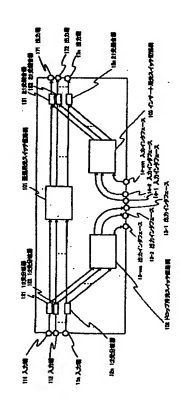
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ
H04Q 3/5	2	H 0 4 Q 3/52 C
H04B 10/2	2	H 0 4 B 9/00 A
10/0		T
10/0	2	
		審査請求 有 請求項の数8 OL (全 20 頁)
(21)出願番号	特顧平9-181427	(71) 出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)7月7日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 白垣 違哉
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72)発明者 逸見 直也
	•	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
	·	式会社内
		(74)代理人 弁理士 後藤 洋介 (外2名)

(54) 【発明の名称】 光通信ネットワーク装置及び光スイッチ回路網

(57)【要約】

【課題】 実装体積が小さく低コスト化し得る比較的小 規模な構成の光通信ネットワーク装置を提供すること。

【解決手段】 この光通信ネットワーク・ノード装置は、入力端111~11nと、1:2光分岐器121~12nと、通過用光スイッチ回路網101と、2:1光結合器151~15nと、出力端171~17nと、ドロップ用光スイッチ回路網102と、出力インタフェース13-1~13-mnと、入力インタフェース14-1~14-mnと、インサート用光スイッチ回路網103とが備えられ、各種光スイッチ回路網が分離して必要な切り替え状態のみをサポートする構成であるため、無駄な光スイッチ素子を減らすことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力端と第1の出力端と第2の出力端と を持つ複数の光分岐手段と、第1の光スイッチ回路網 と、第2の光スイッチ回路網と、第3の光スイッチ回路 網と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持つ複 数の光結合手段と、複数の第1群の入力端と、複数の第 1群の出力端と、複数の第2群の入力端と、複数の第2 群の出力端とを備えた光通信ネットワーク装置であっ て、前記第1群の入力端が前記光分岐手段の入力端に接 続され、前記光分岐手段の第1の出力端が前記第1の光 スイッチ回路網に接続され、前記第1の光スイッチ回路 網が前記光結合手段の第1の入力端に接続され、前記光 結合手段の出力端が前記第1群の出力端に接続され、前 記光分岐手段の第2の出力端が前記第2の光スイッチ回 路網に接続され、前記第2の光スイッチ回路網が前記第 2群の出力端に接続され、前記第2群の入力端が前記第 3の光スイッチ回路網に接続され、前記第3の光スイッ チ回路網が前記光結合手段の第2の入力端に接続されて 成ることを特徴とする光通信ネットワーク装置。

1

【請求項2】 複数の光多重分離手段と、入力端と第1 の出力端と第2の出力端とを持つ複数の光分岐手段と、 第1の光スイッチ回路網と、第2の光スイッチ回路網 と、第3の光スイッチ回路網と、第1の入力端と第2の 入力端と出力端とを持つ複数の光結合手段と、複数の光 多重手段と、複数の第1群の入力端と、複数の第1群の 出力端と、複数の第2群の入力端と、複数の第2群の出 力端とを備えた光通信ネットワーク装置であって、前記 第1群の入力端が前記光多重分離手段に接続され、前記 光多重分離手段が前記光分岐手段の入力端に接続され、 前記光分岐手段の第1の出力端が前記第1の光スイッチ 回路網に接続され、前記第1の光スイッチ回路網が前記 光結合手段の第1の入力端に接続され、前記光結合手段 の出力端が前記光多重手段に接続され、前記光多重手段 が前記第1群の出力端に接続され、前記光分岐手段の第 2の出力端が前記第2の光スイッチ回路網に接続され、 前記第2の光スイッチ回路網が前記第2群の出力端に接 続され、前記第2群の入力端が前記第3の光スイッチ回 路網に接続され、前記第3の光スイッチ回路網が前記光 結合手段の第2の入力端に接続されて成ることを特徴と する光通信ネットワーク装置。

【請求項3】 複数の光多重分離手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持つ複数の光分岐手段と、第1の光スイッチ回路網と、第2の光スイッチ回路網と、第3の光スイッチ回路網と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持つ複数の光結合手段と、複数の第1群の入力端と、複数の第1群の出力端と、複数の第2群の入力端と、複数の第2群の出力端とを備えた光通信ネットワーク装置であって、前記第1群の入力端が前記光多重分離手段に接続され、前記光多重分離手段が前記光分岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の第1

の出力端が前記第1の光スイッチ回路網に接続され、前記第1の光スイッチ回路網が前記光結合手段の第1の入力端に接続され、前記光結合手段の出力端が前記第1群の出力端に接続され、前記光分岐手段の第2の出力端が前記第2の光スイッチ回路網に接続され、前記第2群の入力端が前記第2群の出力端に接続され、前記第2の光スイッチ回路網が前記第3の光スイッチ回路網に接続され、前記第3の光スイッチ回路網が前記光結合手段の第2の入力端に接続されて成ることを特徴とする光通信ネットワーク装置。

【請求項4】 入力端と第1の出力端と第2の出力端と を持つ複数の光分岐手段と、第1の光スイッチ回路網 と、第2の光スイッチ回路網と、第3の光スイッチ回路 網と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持つ複 数の光結合手段と、複数の光多重手段と、複数の第1群 の入力端と、複数の第1群の出力端と、複数の第2群の 入力端と、複数の第2群の出力端とを備えた光通信ネッ トワーク装置であって、前記第1群の入力端が前記光分 岐手段の入力端に接続され、前記光分岐手段の第1の出 力端が前記第1の光スイッチ回路網に接続され、前記第 1の光スイッチ回路網が前記光結合手段の第1の入力端 に接続され、前記光結合手段の出力端が前記光多重手段 に接続され、前記光多重手段が前記第1群の出力端に接 続され、前記光分岐手段の第2の出力端が前記第2の光 スイッチ回路網に接続され、前記第2の光スイッチ回路 網が前記第2群の出力端に接続され、前記第2群の入力 端が前記第3の光スイッチ回路網に接続され、前記第3 の光スイッチ回路網が前記光結合手段の第2の入力端に 接続されて成ることを特徴とする光通信ネットワーク装 置。

【請求項5】 請求項1~4の何れか一つに記載の光通信ネットワーク装置において、前記第1の光スイッチ回路網は、前記入力端に入力された光信号を通過させるか、或いは通過を禁ずるかを切り替える機能を持ち、空間的な接続切り替え機能を持たないことを特徴とする光通信ネットワーク装置。

【請求項6】 請求項1~5の何れか一つに記載の光通信ネットワーク装置において、前記第1の光スイッチ回路網及び前記第3の光スイッチ回路網は、前記入力端に入力された光信号を遮断可能であることを特徴とする光通信ネットワーク装置。

【請求項7】 複数の入力端と複数の出力端とを持つ第 1の光分岐手段と、複数の第2の光分岐手段と、複数の 光切り替え手段と、入力された多重光から一波のみを選 択する複数の光選択手段と、入力された光信号の波長を 変換する複数の波長変換手段と、複数の入力端と、複数 の出力端とを備えた光スイッチ回路網であって、前記入 力端が前記第1の光分岐手段に接続され、前記第1の光 分岐手段が前記第2の光分岐手段に接続され、前記第2 の光分岐手段が前記光切り替え手段に接続され、前記光

-2-

2

3

切り替え手段が前記光選択手段に接続され、前記光選択 手段が前記波長変換手段に接続され、前記波長変換手段 が前記出力端に接続されて成ることを特徴とする光スイ ッチ回路網。

【請求項8】 複数の入力端と複数の出力端とを持つ第 1の光分岐手段と、複数の第2の光分岐手段と、複数の 光切り替え手段と、入力された多重光から一波のみを選 択する複数の光選択手段と、入力された光信号の波長を 変換する複数の波長変換手段と、複数の光多重手段と、 複数の入力端と、複数の出力端とを備えた光スイッチ回 路網であって、前記入力端が前記第1の光分岐手段に接続され、前記第1の光分岐手段が前記光切り替え手段に接続され、前記光辺り替え手段が前記光選択手段に 接続され、前記光選択手段が前記波長変換手段に接続され、前記光選択手段が前記波長変換手段に接続され、前記波長変換手段に接続され、前記波長変換手段が前記波長多重手段に接続され、 前記波長変換手段が前記波長多重手段に接続され、 前記波長多重手段が前記出力端に接続されて成ることを 特徴とする光スイッチ回路網。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0.0\ 1]$

【発明の属する技術分野】本発明は、主として光通信分野で適用される光通信ネットワーク装置及び光スイッチ回路網に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、通信の大容量化の需要に対応するために、光通信ネットワーク装置では波長多重を行うことにより1本の光伝送路中の容量を大きくする手段が採用されている。このような網を効率的に運用するため、例えば文献T. Shiragaki et al.,

"A Novel Optical Cross-Connect System using Photonic Switch Matrices for Flexible Optical NetworkReconfiguration" in Proc. ECOC'93, ThP5.3, pp. 153-156, 1993. に記載されているように、通信ネットワーク・ノードに於いて光信号の単位で切り替えを行い、光信号のドロップ、インサートを行う光クロスコネクト・システムが検討されている。

【0003】ここで、ドロップとはネットワーク・ノードにおいて信号を自ノード内の他の通信装置へ出力することを意味し、インサートとはネットワーク・ノードに於いて自ノード内の他の通信装置からの信号を伝送信号光に重畳し、他ノードに伝送することを意味する。又、以下もそうであるように、通過とは伝送されて来た光信号を自ノード内の他の通信装置へドロップやインサートを行わないでそのままか、或いは空間的に接続替えを行ったり波長を変えたりして他ノードへ伝送することを意味する。更に、波長衝突とは1本の光伝送路(光ファイバ等)の中に異なる2つ以上の光信号が同じ波長で重畳

されることを意味する。

【0004】従来の光クロスコネクト・ノード装置としては、文献(T. Shiragaki et al., "Optical Cross-connect System using Fixed-Wavelength Convertersto Avoid Wavelength Blocking," FirstOptoelectronics and CommunicationsConference (OECC'96) Technical Digest, PD1-5, pp. 10-11, 1996.) に記載され、図15に示されるような構成のものが挙げられる。

【0005】この光クロスコネクト・ノード装置では、1つの光伝送路に関してm波の波長多重がなされ、n本の光伝送路が他ノードが入出力されるため、計mn個の光信号が他ノードから入出力されることになる。入力端1501~150nは他ノードと接続され、出力端1531~153nは他ノードと接続される。入力インタフェース151-1~151-mn及び出力インタフェース152-1~152-mnには、自ノード内の電気のデジタル・クロスコネクト・システムが接続され、信号を授受する。入力端1501~150nから入力された光信号は波長多重分離器1541~154nにより波長多重分離され、光スイッチ回路網1599に入力される。

【0006】光信号は、光スイッチ回路網1599で切 り替えられ、波長変換器1551-1~155n-mに 入力される。光信号は波長変換器1551-1~155 n-mにより、各出力端に波長衝突が起こらないように 波長変換され、他ノードへ伝送される。ノードにおいて 全ての光信号のドロップ、インサートを可能とするため に、光スイッチ回路網1599にドロップ用にmn個の 入力端、インサート用にmn個の出力端を設けている。 【0007】他ノードから入力される光信号はmn個、 入力インタフェースから入力される光信号はmn個であ るので、計2mn個の光信号が入力され、2mn個の入 力端を光スイッチ回路網1599に設けている。同様に 出力端に関しても、他ノードへの伝送用途にmn個の出 力端、自ノードへのドロップ用途にmn個の出力端を設 け、計2mn個の出力端を光スイッチ回路網1599に 設けている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述した光クロスコネクト・ノード装置の場合、伝送されて来る光信号を出力インタフェースや他ノードと接続される出力端へ出力可能であり、入力インタフェースからの入力信号を出力端に出力することが可能であるが、様々な方路のノードと接続されるネットワークにおいては、任意の方路から来る光信号を任意の方路へ切り替えられ、任意の出力インタフェースかタフェースに出力可能で、任意の入力インタフェースか

5

ら入力された光信号を任意の方路へ出力可能であることが要求されるため、光スイッチ回路網にはそのような切り替え機能が要求される。

【0009】ところが、光スイッチ回路網を切り替えることにより、伝送されて来る光信号を任意の出力端の任意の波長に変換して出力可能とすると共に、任意の出力インタフェースに出力可能とし、しかも何れの入力インタフェースから入力された光信号も任意の出力端の任意の波長に出力することを可能とするためには、光スイッチ回路網に2mn×2mnの非閉塞なスイッチング機能を持たせる必要があり、例えたマトリクス・スイッチ構成(クロス・バー構成)を採用した場合には(2mn×2mn)=4(mn)²個という膨大な数の光スイッチ素子を要することになる。従って、こうした構成の光スイッチョウンになる。従って、こうした構成の光スイッチ回路網を含む光通信ネットワーク装置は、実装体積が大きく大規模でコスト高なものとなってしまう。

【0010】本発明は、このような問題点を解決すべくなされたもので、その技術的課題は、実装体積が小さく比較的小規模で低コスト化し得る光通信ネットワーク装置及び光スイッチ回路網を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、入力端 と第1の出力端と第2の出力端とを持つ複数の光分岐手 段と、第1の光スイッチ回路網と、第2の光スイッチ回 路網と、第3の光スイッチ回路網と、第1の入力端と第 2の入力端と出力端とを持つ複数の光結合手段と、複数 の第1群の入力端と、複数の第1群の出力端と、複数の 第2群の入力端と、複数の第2群の出力端とを備えた光 通信ネットワーク装置であって、第1群の入力端が光分 岐手段の入力端に接続され、光分岐手段の第1の出力端 が第1の光スイッチ回路網に接続され、第1の光スイッ チ回路網が光結合手段の第1の入力端に接続され、光結 合手段の出力端が第1群の出力端に接続され、光分岐手 段の第2の出力端が第2の光スイッチ回路網に接続さ れ、第2の光スイッチ回路網が第2群の出力端に接続さ れ、第2群の入力端が第3の光スイッチ回路網に接続さ れ、第3の光スイッチ回路網が光結合手段の第2の入力 端に接続されて成る光通信ネットワーク装置が得られ

【0012】又、本発明によれば、複数の光多重分離手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持つ複数の光分岐手段と、第1の光スイッチ回路網と、第2の光スイッチ回路網と、第3の光スイッチ回路網と、第1の入力端と第2の入力端と出力端とを持つ複数の光結合手段と、複数の光多重手段と、複数の第1群の入力端と、複数の第1群の出力端と、複数の第2群の出力端とを備えた光通信ネットワーク装置であって、第1群の入力端が光多重分離手段に接続され、光多重分離手段が光分岐手段の入力端に接続され、光分岐手段の第1の出力端が第1の光スイッチ回路

6

網に接続され、第1の光スイッチ回路網が光結合手段の第1の入力端に接続され、光結合手段の出力端が光多重 手段に接続され、光多重手段が第1群の出力端に接続され、光分岐手段の第2の出力端が第2の光スイッチ回路網に接続され、第2の光スイッチ回路網が第2群の出力端に接続され、第2群の入力端が第3の光スイッチ回路網に接続され、第3の光スイッチ回路網が光結合手段の第2の入力端に接続されて成る光通信ネットワーク装置が得られる。

【0013】更に、本発明によれば、複数の光多重分離 手段と、入力端と第1の出力端と第2の出力端とを持つ 複数の光分岐手段と、第1の光スイッチ回路網と、第2 の光スイッチ回路網と、第3の光スイッチ回路網と、第 1の入力端と第2の入力端と出力端とを持つ複数の光結 合手段と、複数の第1群の入力端と、複数の第1群の出 力端と、複数の第2群の入力端と、複数の第2群の出力 端とを備えた光通信ネットワーク装置であって、第1群 の入力端が光多重分離手段に接続され、光多重分離手段 が光分岐手段の入力端に接続され、光分岐手段の第1の 出力端が第1の光スイッチ回路網に接続され、第1の光 スイッチ回路網が光結合手段の第1の入力端に接続さ れ、光結合手段の出力端が第1群の出力端に接続され、 光分岐手段の第2の出力端が第2の光スイッチ回路網に 接続され、第2の光スイッチ回路網が第2群の出力端に 接続され、第2群の入力端が第3の光スイッチ回路網に 接続され、第3の光スイッチ回路網が光結合手段の第2 の入力端に接続されて成る光通信ネットワーク装置が得 られる。

【0014】加えて、本発明によれば、入力端と第1の 出力端と第2の出力端とを持つ複数の光分岐手段と、第 1の光スイッチ回路網と、第2の光スイッチ回路網と、 第3の光スイッチ回路網と、第1の入力端と第2の入力 端と出力端とを持つ複数の光結合手段と、複数の光多重 手段と、複数の第1群の入力端と、複数の第1群の出力 端と、複数の第2群の入力端と、複数の第2群の出力端 とを備えた光通信ネットワーク装置であって、第1群の 入力端が光分岐手段の入力端に接続され、光分岐手段の 第1の出力端が第1の光スイッチ回路網に接続され、第 1の光スイッチ回路網が光結合手段の第1の入力端に接 続され、光結合手段の出力端が光多重手段に接続され、 光多重手段が第1群の出力端に接続され、光分岐手段の 第2の出力端が第2の光スイッチ回路網に接続され、第 2の光スイッチ回路網が第2群の出力端に接続され、第 2群の入力端が第3の光スイッチ回路網に接続され、第 3の光スイッチ回路網が光結合手段の第2の入力端に接 続されて成る光通信ネットワーク装置が得られる。

【0015】これらの光通信ネットワーク装置において、第1の光スイッチ回路網は、入力端に入力された光信号を通過させるか、或いは通過を禁ずるかを切り替える機能を持ち、空間的な接続切り替え機能を持たないこ

50

7

とは好ましく、更に、第1の光スイッチ回路網及び第3 の光スイッチ回路網は、入力端に入力された光信号を遮 断可能であることは好ましい。

【0016】一方、本発明によれば、複数の入力端と複数の出力端とを持つ第1の光分岐手段と、複数の第2の光分岐手段と、複数の光切り替え手段と、入力された多重光から一波のみを選択する複数の光選択手段と、入力された光信号の波長を変換する複数の波長変換手段と、複数の入力端と、複数の出力端とを備えた光スイッチ回路網であって、入力端が第1の光分岐手段に接続され、第2の光分岐手段が光切り替え手段に接続され、光切り替え手段が光選択手段に接続され、光選択手段が波長変換手段に接続され、波長変換手段が出力端に接続されて成る光スイッチ回路網が得られる。

【0017】他方、本発明によれば、複数の入力端と複数の出力端とを持つ第1の光分岐手段と、複数の第2の光分岐手段と、複数の光切り替え手段と、入力された多重光から一波のみを選択する複数の光選択手段と、入力された光信号の波長を変換する複数の波長変換手段と、複数の光多重手段と、複数の入力端と、複数の出力端とを備えた光スイッチ回路網であって、入力端が第1の光分岐手段に接続され、第1の光分岐手段が第2の光分岐手段に接続され、第2の光分岐手段が光週り替え手段に接続され、光切り替え手段が光選択手段に接続され、光週り替え手段が光選択手段に接続され、光選択手段が波長変換手段に接続され、波長多重手段が出力端に接続されて成る光スイッチ回路網が得られる。

[0018]

【作用】従来の光通信ネットワーク装置では、他ノードからの光信号と自ノードの他の装置からのインサート信号を同一の光スイッチ回路網に入力し、他ノードへの出力信号と、自ノードの他の装置への出力信号を同一の光スイッチ回路網から出力していることにより、自ノードの他の装置からインサートして自ノードの他の装置へドロップするという不要な切り替え状態までサポートするという無駄があるが、本発明の光通信ネットワーク装置では、通過(信号)用光スイッチ回路網と、ドロップ用光スイッチ回路網と、インサート用光スイッチ回路網とに分離して必要な切り替え状態のみをサポートする構成としているので、無駄な光スイッチ素子を減らすことが可能となる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下に実施例を挙げ、本発明の光通信ネットワーク装置及び光スイッチ回路網について、図面を参照して詳細に説明する。但し、本発明の光通信ネットワーク装置では、他ノードからの光信号のドロップ、インサート、通過信号の接続替えや、ON/OFFを目的とする装置であり、自ノードからインサートされた信号を自ノードでドロップすることは対象外とする。

8

又、以下では1本の光ファイバ中にm波の波長が多重され、n本の光ファイバが他ノードから光通信ネットワーク装置に入力され、n本の光ファイバが光通信ネットワーク装置から他ノードへ出力される系を前提とする。更に、自ノードでは、mn個の光信号全てをドロップ,インサートすることが可能である構成を対象とする。即ち、これは現用光信号と予備光信号との両方を入力端に入力し、両方を出力端に出力する構成であり、現用の光信号と予備の光信号との何れでもドロップ,インサート,切り替えが可能であるノード構成を対象とすることを意味する。

【0020】図1は、本発明の実施例1に係る光通信ネットワーク・ノード装置の基本構成を示したブロック図である。この光通信ネットワーク・ノード装置は、入力端111~11nと、1:2光分岐器(ここでは以下も同様に1入力2出力の光分岐器を1:2光分岐器と呼ぶ)121~12nと、通過(信号)用光スイッチ回路網101と、2:1光結合器(ここでは以下も同様に2入力1出力の光分岐器を1:2光分岐器と呼ぶ)151~15nと、出力端171~17nと、ドロップ用光スイッチ回路網102と、出力インタフェース13-1~13-mnと、入力インタフェース14-1~14-mnと、インサート用光スイッチ回路網103とが備えられている。

【0021】このうち、入力端111~11nは他ノー ドからの光ファイバを接続し、出力端171~17nは 他ノードへの光ファイバを接続する。出力インタフェー ス13-1~13-mnは、多重分離した光信号を他の 装置へ送出するものであり、例えば電気のデジタル・ク ロスコネクト装置 (例えば文献「Joseph Sos nosky, "Service Applicatio ns for SONET DCS Distribu ted Restoration", IEEEJ. Se lected Areas Communi., vo 1. 12, no. 1, pp. 59-68, Jan. 19 94. 」等に詳細が記載されている)と接続することが 可能である。入力インタフェース14-1~14-mn は他の装置からの光信号を入力し、出力インタフェース 13-1~13-mnと同様に、電気のデジタル・クロ スコネクト装置を用いることが可能である。

【0022】1:2光分岐器121~12nは、入力された光信号を2つに分岐して出力し、2:1光結合器151~15nは入力された2つの光信号を合波して1つに結合して出力する。これらの1:2光分岐器121~12n及び2:1光結合器151~15nには、何れもファイバ融着型の1:2又は2:1の光カップラを用いることが可能である。入力端111~11n及び出力端171~17nには、他ノードと接続される全ての光伝送路を接続する。

50 【0023】図2は、通過用光スイッチ回路網101の

一例の細部構成を示したものである。この通過用光スイ ッチ回路網101は、入力端201~20nと、波長多 重分離器211~21nと、2×2光スイッチ221~ 1~22 (mn) - (mn) と、波長変換器251-1 ~25n-mと、波長多重器261~26nと、出力端 271~27nとをこの順で接続して成る。

【0024】このうち、波長変換器251-1~25 n -mは、光受信器で受信した電気信号を所望の波長を出 力する光送信器に入力して変調する構成となっている。 又、波長変換器251-1~25n-mは遮断機能を持 つが、こうした場合には光送信器のレーザを駆動する回 路にレーザに電流を流すモードと電流を流さないモード とを切り替えるスイッチを設けて構成できる。2×2光 スイッチ221-1~221-mnは、LiNbO3の 電気光学効果を用いて屈折率を変化させ、クロス状態と バー状態とに光路が切り替わる原理を利用した光スイッ チを用いることが可能(図中ではバー状態、クロス状態 がそれぞれ右か下に90度曲がる状態,直進状態として 示される) である。このような2×2光スイッチ221 -1~22 (mn) - (mn) を図示のように格子状に 配置して接続することによりマトリクス・スイッチが構 成される。尚、波長多重器261~26nにはAWG (アレイ導波路型グレーティング) を用いることが可能 となっている。

【0025】この通過用光スイッチ回路網101を用い ることにより、波長多重された光が入力端201~20 nに入力されたとき、2×2光スイッチ221-1~2 2 (mn) - (mn) の接続状態を切り替えることによ り、入力端201~20nの任意のものにおける任意な 波長を出力端271~27nの任意のものにおける任意 な波長に変換することが可能となる。更に、波長変換器 251-1~25n-mを用いて波長を変換することに より、出力端271~27nの1つのものへ同一の波長 の光信号が入力されないようにすることが可能となる が、この波長変換器 2 5 1 - 1 ~ 2 5 n - m に O N / O FF機能を持たせれば一部の波長を遮断して出力するこ とが可能となる。

【0026】図3は、ドロップ用光スイッチ回路網10 2の一例の細部構成を示したものである。このドロップ 用光スイッチ回路網102は、先の通過用光スイッチ回 路網101の構成から最終段の波長多重器261~26 nを取り除いた構成として用いることが可能である。即 ち、このドロップ用光スイッチ回路網102は、入力端 301~30nと、波長多重分離器311~31nと、 2×2の光スイッチ321-1~32 (mn) - (m n) と、出力端 3 7 1 - 1 ~ 3 7 1 - (mn) とをこの。 順で接続して成り、これらの各部にはそれぞれ図2で用 いたものと同様のものを用いることが可能となってい る。

10

用いることにより、波長多重された光信号を入力する と、波長多重分離された光信号を出力することが可能と なるが、このときに図2に示した通過用光スイッチ回路 網101の場合と同様に、入力端301~30nの任意 のものの任意な波長の光信号を任意な波長に変換して出 力端371-1~371-(mn)の任意のものへ出力 することが可能となる。

【0028】図4は、インサート用光スイッチ回路網1 03の一例の細部構成を示したものである。このインサ ート用光スイッチ回路網103は、先の通過用光スイッ チ回路網101の構成から初段の波長多重分離器211 ~21nを取り除いた構成として用いることが可能であ る。即ち、このインサート用光スイッチ回路網103 は、入力端 4 0 1 - 1 ~ 4 0 - m n と、 2 × 2 光スイッ チ421-1~42 (mn) - (mn) と、波長変換器 451-1~45n-mと、波長多重器461~46n と、出力端471~47nとをこの順で接続して成り、 これらの各部にはそれぞれ図2で用いたものと同様のも のを用いることが可能となっている。

【0029】このインサート用光スイッチ回路網103 では、波長多重分離器が取り払われているため、波長多 重されないで一波ずつに分離された状態で入力される が、それ以降は先の通過用光スイッチ回路網101の場 合と同様に動作する。

【0030】ところで、このインサート用光スイッチ回 路網103に波長多重されていない光信号(1波)を入 力すると、波長多重された光信号を出力することが可能 であるが、このときに先の通過用光スイッチ回路網10 1の場合と同様に入力端401-1~40-mnの任意 のものにおける任意な波長の光信号を任意な波長に変換 して出力端471~47nの任意のものへ出力すること が可能である。

【0031】これらの各種光スイッチ回路網(通過用光 スイッチ回路網101, ドロップ用光スイッチ回路網1 02, インサート用光スイッチ回路網103)を備えた 光通信ネットワーク・ノード装置では、入力光ファイバ 中の任意のものの任意な波長の光信号をドロップするこ と、入力光ファイバ中の任意のものの任意な波長の光信 号を任意な波長に変換して出力ファイバの任意のもの (他ノード) へ送出すること、インサート信号の任意の

ものを任意な波長に変換して出力ファイバ中の任意のも のへ送出することが可能となる。

【0032】即ち、この光通信ネットワーク・ノード装 置において、入力端111~11nに入力された波長多 重信号光は光分岐器121~12nにより分岐され、通 過用光スイッチ回路網101, ドロップ用光スイッチ回 路網102の両方に入力されるが、ドロップ用光スイッ チ回路網102に入力された波長多重信号光は、上述し たようにドロップ用光スイッチ回路網102の出力端3 【0027】このドロップ用光スイッチ回路網102を 50 71-1~371-(mn)の任意のものへ出力するこ

とが可能である。ここでの出力端371-1~371- (mn) は装置の出力インタフェース13-1~13- mnに接続されているので、装置の入力端111~12 nに入力された波長多重信号光の任意な波長の光信号を装置の出力インタフェース13-1~13-mnの任意のものへ出力することが可能である。

【0033】一方、通過用光スイッチ回路網101に入力された波長多重信号は、上述したように入力ファイバ中の任意のものの任意な波長の光信号を任意な波長の光信号に変換して出力ファイバの任意のものへ出力することが可能である。又、入力インタフェース14-1~14-mnから入力された光信号はインサート用光スイッチ回路網103に関しても上述したように、入力端401-1~40-mnの任意のものにおける任意な波長の光信号を任意な波長に変換して出力端471~47nの任意なものへ出力することが可能である。

【0034】そこで、2:1光結合器151~15nではインサート用光スイッチ回路網103の出力光と通過用光スイッチ回路網101の出力光とを合波するが、各光スイッチ回路網の何れも入力された光信号を任意の出力端から任意な波長の光信号として出力することが可能であり、且つそれぞれの波長の光信号を出力するモードと出力しないモードとに切り替えること可能であるため、合波するときに波長衝突(同一の出力端中に同じ波長の光信号が入力されること)を回避して合波することが可能となる。具体的に云えば、合波するときに同一の波長が合波されないように一方の光スイッチ回路網の出力をOFF状態とするか、或いは異なる波長で合波されるように波長変換を行うことで波長衝突を回避できる。

【0035】従って、この光通信ネットワーク・ノード装置では、入出力端に現用の光信号及び予備光信号を入出力させることができ、光伝送路に障害が発生したときや、ノードに障害が発生した時等にそれらを切り替えることにより障害を回復させることが可能となる。例えば、入力インタフェース14-1~14-mnから現用光信号と予備光信号とをインサート用光スイッチ回路網103に入力して他ノードへ伝送する。途中のノードでは通過用光スイッチ回路網101を切り替えることにより現用光信号及び予備光信号の経路を構成する。最後に現用光信号をドロップするノードでドロップ用光スイッチ回路網102を切り替えて現用光信号のドロップが可能となる。

【0036】又、この光通信ネットワーク・ノード装置の場合、従来の装置よりも光スイッチ素子数が減少し、低コストで具現可能で比較的小規模なノード構成となる。従来の装置では、上述したようにm波多重された n本の光ファイバが入力端と出力端とに接続されている場合、波長多重信号光を空間的に展開して考えると、入力端は通過信号用にmn個、インサート用にmn個であ

り、計2mn個必要とされ、出力端は通過信号用にmn 個、ドロップ信号用にmn個であり、計2mn個必要と される。それ故、従来の装置では入出力端間の切り替え を非閉塞に行おうとすると、波長多重を空間的に展開し たマトリクス・スイッチを考えた場合、 $(2mn)^2 =$ 4 (mn)² 個という膨大な数の2×2光スイッチ素子 (交差点数) が必要となったが、本実施例の装置では通 過用光スイッチ回路網101にはm波多重されたn本の 光ファイバからの光が入力され、m波多重されたn個の 光が出力されるため、図2に示したように波長多重を空 間的に展開したマトリクス・スイッチを考えた場合、通 過用光スイッチ回路網101には (mn) 2 個の光スイ ッチ素子が必要となる。又、ドロップ用光スイッチ回路 網102にはm波多重されたn本の光ファイバからの光 信号が入力され、mn個の光信号が出力されるため、図 3に示したように波長多重を空間的に展開したマトリク ス・スイッチを考えると、ドロップ用光スイッチ回路網 102には (mn) 2 個の2×2光スイッチ素子が必要 とされる。更に、インサート用光スイッチ回路網103 にはmn個の光信号が入力され、m波多重されたn本の 光信号が出力されるため、任意の出力端に任意の光信号 を出力しようとすると、図4に示したように波長多重を 空間的に展開したマトリクス・スイッチを考えた場合、 インサート用光スイッチ回路網103には(mn)2の 光スイッチ素子が必要となる。

【0037】これにより、本実施例の装置では、計3 (mn)²個の光スイッチ素子を必要とするが、これは 従来の装置で必要とされた数 (4 (mn) 2 個) よりも (mn)² 個少なく、簡素で低コスト化できるものとな る。これは、図15に示した従来の装置では、本来不必 要な接続である入力インタフェース1511~151n から出力インタフェース1521~152nへの接続も サポートしているのに対し、本実施例の装置では不要な 接続状態(インサート入力インタフェースとドロップ出 カインタフェースとの接続)をサポートしておらず、無 駄なスイッチが存在しないからである。因みに、本実施 例の装置では、ドロップ用光スイッチ回路網102の出 力インタフェースの一部に光信号監視装置を接続する と、そのノードを通過する光信号の監視を常時行うこと が可能となる。これは光分岐器により分岐して同じ光信 号が通過用光スイッチ回路網101, ドロップ用光スイ ッチ回路網102の両方に入力されるために可能とな

【0038】図5は、通過用光スイッチ回路網101の 他例である通過用光スイッチ回路網599の細部構成を 示したものである。この通過用光スイッチ回路網599 は、文献 (M. Nishio and S. Suzuk i, "Photonic Wavelength—Di vsion Switching NetworkUs ing a Parallel λ—switch",

14

SpringerSeries in Electro nics and Photonics, vol. 29, Photonic Switching II (Editor: K. Tada, H. S. Hinton), pp. 287, Fig. 2, 1990) に記載されているパラレル λスイッチである。

【0039】即ち、この通過用光スイッチ回路網599は、入力端501~50nと、入力された光のパワーを n分岐する1:n光分岐器511~51nと、入力された光のパワーをm分岐する1:m光分岐器521-1~52n-nと、n入力された光のうちの一つを選択する n×1光セレクタ531-1~53n-mと、波長変換器551-1~55n-mと、波長多重器561~56nと、出力端571~57nとをこの順で接続して成るが、1:n光分岐器511~51nや1:m光分岐器521~1~52n-nの出力は図示のように互いに異なる後段へ接続されるように構成されている。

【0040】例えば、光分岐器511の出力の1つは出力端571と最終的に接続されている1:m光分岐器521-1に接続し、他の1つは出力端572と最終的に接続されている1:m光分岐器522-1に接続する。n×1光セレクタ(空間分割光スイッチ)531-1~53n-mは、n入力された光のうちの一つを選択し、1:m光分岐器521-1~52n-nは図示のようにn×1光セレクタ531-1~53n-mのうちの同じ回路網出力端に最終的に接続されているものに接続する。

【0041】波長選択フィルタ541-1~541n-mは、m波が波長多重された光信号を入力したときに-30波のみ選択して出力するこが可能な光の可変波長BPF(バンド・パス・フィルタ)であり、例えば干渉膜フィルタやFP(ファブリ・ペロー)フィルタを用いて構成することが可能である。波長変換器551-1~55n-mは、光受信器で受信した電気信号を所望の波長を出力する光送信器に入力して変調する構成として具現できる。又、波長変換器551-1~55n-mは遮断機能を持つが、こうした構成は光送信器のレーザを駆動する回路にレーザに電流を流すモードと電流を流さないモードとを切り替えるスイッチを設ければ具現できる。波長40多重器561~56nにはAWG(アレイ導波路型グレーティング)を用いることが可能である。

【0042】この通過用光スイッチ回路網599を用い 説明ることにより、波長多重された光が入力端501~50 63 nに入力されたとき、n×1光セレクタ531-1~5 波長3n-mと波長選択フィルタ541-1~541n-m クタとを切り替えることにより、入力端501~50nの任意のものにおける任意な波長を任意な波長に変換して出力端571~57nの任意のものへ出力することが可能 よってある。従って、マルチキャストが可能な構成(放送型 50 る。

の接続も可能な構成)となる。これは1:n分岐器511~51nと1:m分岐器521-1~52n-nとにより、n×1光セレクタ531-1~53n-mの特定のもののには入力端501~50nの全部から波長多重された光信号が入力されるため、n×1光セレクタ531-1~53n-mにより入力端501~50nの任意のものから波長多重信号を選択することができる上、波長選択フィルタ541-1~54n-mにより選択した光信号から任意な波長を選択することが可能になるからである。更に、波長変換器551-1~55n-mにより1本の光ファイバの中に同一の波長の光信号が入力されないように設定することが可能となる。加えて、波長変換器551-1~55n-mがON/OFF機能を持つことによって光信号を遮断することが可能となる。

【0043】図6は、ドロップ用光スイッチ回路網102の他例であるドロップ用光スイッチ回路網699の細部構成を示したものである。このドロップ用光スイッチ回路網699は、図5に示す通過用光スイッチ回路網599のパラレル λスイッチから最終段の波長多重器561~56nを取り除いた構成として用いることが可能である。即ち、このドロップ用光スイッチ回路網699は、入力端601~60nと、1:n光分岐器611~61nと、1:m光分岐器621-1~62n-nと、n×1光セレクタ631-1~63n~mと、波長選択フィルタ641-1~64n-mと、出力端671-1~67n-mとをこの順で接続して成り、これらの各部にはそれぞれ図5で用いたものと同様のものを用いることが可能となっている。

【0044】このうち、波長選択フィルタ641-1~64n-mには、光を出力するモードと何も光を出力しないモードを切り替えることが可能なものを用いる。波長選択フィルタ641-1~64n-mを入力信号光の波長に合致させると光を出力するモードとなるが、その選択波長を入力信号光と異なる波長にすれば何も出力しないモードとなる。

【0045】このドロップ用光スイッチ回路網699において、波長多重された光信号を入力すると、波長多重分離された光信号を出力することが可能であるが、このときに図5の通過用光スイッチ回路網599と場合と同様に入力ファイバの任意のものの任意な波長の光信号を任意な波長に変換して出力端671-1~67n-mの任意のものへ出力することが可能である。これは図5で説明した場合と同様に、n×1光セレクタ631-1~63n-mの入力に入力端601~60nの任意なものの光信号が分配されるため、n×1光セレクタ631-1~63n-mにより入力端601~60nの任意なものの光信号を選択することが可能であり、その後段の波長選択フィルタ641-1~64n-mによって任意な波長を選択することが可能であるからである

【0046】図7は、インサート用光スイッチ回路網1 03の他例であるインサート用光スイッチ回路網799 の細部構成を示したものである。このインサート用光ス イッチ回路網799は、入力端701-1~70n-m と、波長多重器781~78nと、1:n光分岐器71 1~71nと、1:m光分岐器721-1~72n-n と、n×1光セレクタ731-1~73n-mと、波長 選択フィルタ741−1~74n−mと、波長変換器7 51-1~75n-mと、波長多重器 761~76n と、出力端771~77nとをこの順で接続して成り、 各部にはそれぞれ図5で用いたものと同様のものを用い ることが可能となっている。

【0047】このインサート用光スイッチ回路網799 の場合、図5のパラレルλスイッチの初段に用いられて いる1:n光分岐器の前段に波長多重器を配置し、波長 多重されないで一波ずつに分離された状態で入力される 光信号を波長多重して、1:n光分岐器711~71n に入力させており、それ以降は図5の場合と同様に動作 させることが可能となっている。

【0048】このインサート用光スイッチ回路網799 において、波長多重されていない光信号 (1波)を入力 すると、波長多重された光信号を出力することが可能と なるが、このときに図5の通過用光スイッチ回路網59 9の場合と同様に入力端701-1~70n-mの任意 のものの光信号を任意な波長にして出力端771~77 nの任意のものへ波長多重して出力することが可能であ る。

【0049】これらの各種光スイッチ回路網(通過用光 スイッチ回路網599, ドロップ用光スイッチ回路網6 99, インサート用光スイッチ回路網799) を備えた 光通信ネットワーク・ノード装置の場合も、入力光ファ イバ中の任意のものの任意な波長の光信号をドロップす ること、入力光ファイバ中の任意のものの任意な波長の 光信号を任意な波長に変換して出力ファイバの任意のも の(他ノード)へ送出すること、インサート信号の任意 のものを任意な波長に変換して出力ファイバ中の任意の ものへ送出することが可能となる。

【0050】又、光通信ネットワーク・ノード装置の場 合も、従来の装置のように1つの光スイッチ回路網で実 現する場合に比べ、このように光スイッチ回路網を3分 割しているため、必要な光スイッチ素子数が減少化でき る他、1つの光スイッチ回路網内で分岐する数が少なく て済み、しかも準備する光セレクタのサイズも小さくて 済むので、光損失が少なく低コストで具現可能で比較的 小規模なノード構成となる。

【0051】図8は、本発明の実施例2に係る光通信ネ ットワーク・ノード装置の基本構成を示したプロック図 である。この光通信ネットワーク・ノード装置は、入力 端811~81nと、波長多重分離器881~88n

光スイッチ回路網801と、2:1光結合器851-1 ~85n-mと、波長多重器891~89nと、出力端 871~87nと、ドロップ用光スイッチ回路網802 と、出力インタフェース83-1~83-mnと、入力 インタフェース84-1~84-mnと、インサート用 光スイッチ回路網803とが備えられている。

【0052】このうち、1:2光分岐器821-1~8 2 n-m及び2:1光結合器851-1~85n-m は、それぞれ図1で説明した構成のものと同じ構成のも のを用いることができる。又、波長多重器891~89 nには、図5で説明した波長多重器561~56nと同 じ構成のものを用いることができる。

【0053】図9は、ここでの通過用光ス分ッチ回路網 801及びインサート用光スイッチ回路網803に適用 可能な光スイッチ回路網999の細部構成を示したもの である。この光スイッチ回路網999は、入力端901 -1~90n-mと、波長多重器781~78nと、 1: n光分岐器711~71 nと、1:m光分岐器72 1-1~72n-nと、n×1光セレクタ731-1~ 73n-mと、波長選択フィルタ741-1~74nmと、波長変換器751-1~75n-mと、出力端9 71-1~97n-mとを備えて成っている。

【0054】この光スイッチ回路網999では、入力端

901-1~90n-mに入力された波長多重されてい ない光信号が波長多重器781~78nにより波長多重 され、1: n光分岐器711~71 nに入力される。そ れ以降は図6で説明したドロップ用光スイッチ回路網6 99の場合と同様な動作をして出力端971-1~97 n-mに任意な光信号を出力させることが可能となる。 【0055】尚、ここでの光通信ネットワーク・ノード 装置におけるドロップ用光スイッチ回路網802は、図 9に示した光スイッチ回路網999における波長変換器 751-1~75n-mを取り除いた構成として用いる ことが可能である。尚、この光通信ネットワーク・ノー ド装置では、光スイッチ回路網999を用いるものとす

るが、これ以外のものとして例えばmn×mnのマトリ

クス構成の光スイッチ回路網を用いることも可能であ

【0056】実施例2の光通信ネットワーク・ノード装 置では、入力された波長多重信号光が波長多重分離器8 81~88nにより波長多重分離された後、1:2光分 岐器821-1~82n-mにより2分岐され、通過用 光スイッチ回路網801, ドロップ用光スイッチ回路網 802に入力される。これらの光スイッチ回路網は、そ れぞれ波長多重分離された光信号を非閉塞に切り替える ことが可能であるため、任意の光信号を出力インタフェ ース83-1~83-mnの任意のものへ出力すること が可能であり、任意の光信号を任意の光ファイバの任意 な波長の光信号にして通過用光スイッチ回路網801か と、1:2光分岐器821-1~82n-mと、通過用 50 ら送出することが可能となっている。又、入力インタフ

る。

18

ェース84-1~84-mnから入力された光信号はイ ンサート用光スイッチ回路網803に入力され、ここで 任意に波長多重分離された入力信号光を出力端871~ 87nのうちの任意なものへ波長多重分離された状態で 出力することが可能となる。

【0057】一方、通過用光スイッチ回路網801を通 過して来る光信号は、任意の入力光信号を出力端871 ~87nのうちの任意のものへ出力させることが可能で ある。インサート用光スイッチ回路網803及び通過用 光スイッチ回路網801に関しては、波長変換器751 -1~75n-mがゲート・スイッチ機能を持っている ため、それらをON/OFFすることによってインサー ト用光スイッチ回路網803と、通過用光スイッチ回路 網801とからの出力光信号が同時に2:1光結合器8 51-1~85n-mへ入力することを回避でき、波長 衝突を起こすことなく合波させることができる。

【0058】実施例2の光通信ネットワーク・ノード装 置は、実施例1のものでの波長多重分離器及び光分岐器 と波長多重器及び光結合器との位置を逆にしたものであ り(波長多重分離器及び波長多重器は光スイッチ回路網 中に含まれている)、実質的に必要な光スイッチ素子数 は実施例1のものと同一となる。従って、ここでの光通 信ネットワーク・ノード装置においても必要な光スイッ チ素子数を減らすことができる。

【0059】図10は、本発明の実施例3に係る光通信 ネットワーク・ノード装置の基本構成を示したプロック 図である。この光通信ネットワーク・ノード装置は、入 力端1011~101nと、1:2光分岐器121~1 2 nと、通過用光スイッチ回路網1001と、2:1光 結合器851-1~85n-mと、波長多重器891~ 89nと、出力端1071~107nと、ドロップ用光 スイッチ回路網102と、出力インタフェース103ー 1~103-mnと、入力インタフェース104-1~ 104-mnと、インサート用光スイッチ回路網803 とが備えられている。ここでは、ドロップ用光スイッチ 回路網102から出力された光信号が出力インタフェー ス103-1~103-mnに接続された外部装置へ出 力されるようになっている。

【0060】入力インタフェース104-1~104mnは、これ自体に接続された他の外部装置から入力さ れた信号をインサート用光スイッチ回路網803へ入力 させる。通過用光スイッチ回路網1001は、図6に示 したドロップ用光スイッチ回路網699の出力端671 -1~67n-mのそれぞれに図2に示した通過用光ス イッチ回路網101で用いた波長変換器251-1~2 5n-mを接続することにより構成可能である。ドロッ プ用光スイッチ回路網1002は、図6に示した構成の ものを用いることが可能である。インサート用光スイッ チ回路網803は図8で説明した構成のものを用いる。

いて、光ファイバのうちの任意のものに入力された任意 な波長の光信号を出力インタフェース103-1~10 3-mnのうちの任意のものへ出力させることが可能で あり、入力インタフェース104-1~104-mnの 任意のものに入力された光信号を任意な波長の光信号に 変換して出力端1071~107nのうちの任意のもの へ出力させることが可能である。又、入力端1011~ 101nの任意のものに入力された任意な波長の光信号 を任意な波長の光信号に変換して出力端1071~10 7 nの任意のものへ出力させることが可能である。この とき、通過用光スイッチ回路網1001及びインサート 用光スイッチ回路網803は出力信号をそれぞれ遮断す る機能を持っているため、2:1光結合器851-1~ 85n-mで結合するときに両方からの光信号が入力さ れない状態で結合すること (波長衝突を回避すること) が可能である。

【0062】実施例3の光通信ネットワーク・ノード装 置の場合、実施例1の装置において2:1光結合器を用 いている部分で波長多重された光信号の結合を行わずに 1波1波の結合を行って最後に波長多重を行うものであ る。但し、実施例1のものとは、波長多重器及び2:1 光結合器を配置する順番が異なるだけである (実施例1 では波長多重器はインサート用光スイッチ回路網及び通 過用光スイッチ回路網中に含まている)ので、ここでも 実施例1の場合と同様に光スイッチ素子数を削減でき

【0063】図11は、本発明の実施例4に係る光通信 ネットワーク・ノード装置の基本構成を示したプロック 図である。この光通信ネットワーク・ノード装置は、入 力端1111~111 nと、波長多重分離器881~8 8 n と、1:2光分岐器821-1~82 n - m と、通 過用光スイッチ回路網1101と、2:1光結合器15 1~15 nと、出力端1171~117 nと、ドロップ 用光スイッチ回路網802と、出力インタフェース11 3-1~113-mnと、入力インタフェース114-1~114-mnと、インサート用光スイッチ回路網1 03とが備えられている。ここでは、ドロップ用光スイ ッチ回路網802から出力された光信号が出力インタフ ェース113-1~113-mnに接続された外部装置 へ出力されるようになっている。

【0064】入力インタフェース114-1~114mnは、これ自体に接続された他の外部装置から入力さ れた信号をインサート用光スイッチ回路網103(図7 に示した構成のものや図4に示した構成のものを適用で きる)へ入力させる。尚、通過用光スイッチ回路網11 01に関しても、図7に示した構成のものや図4に示し た構成のものを適用できる。

【0065】この光通信ネットワーク・ノード装置にお いて、光ファイバのうちの任意のものに入力された任意 【0061】この光通信ネットワーク・ノード装置にお 50 な波長の光信号を出力インタフェース113-1~11

3-mnのうちの任意のものへ出力させることが可能であり、入力インタフェース114-1~114-mnのうちの任意のものに入力された光信号を任意な波長の光信号に変換して出力端1171~117nのうちの任意のものへ出力させることが可能となる。又、入力端1111~111nに入力された任意の波長の光信号を任意な波長の光信号に変換して出力端1171~117nの任意のものへ出力させることが可能であるが、このとき通過用光スイッチ回路網1101及びインサート用光スイッチ回路網103は出力信号をそれぞれ遮断する機能を持っているため、2:1光結合器151~15nで結合するときに両方からの光信号が入力されない状態で結合すること(波長衝突を回避すること)が可能である。

【0066】実施例4の光通信ネットワーク・ノード装置の場合、実施例1の装置で用いた光分岐器121~12nの波長光分岐器に代えて初段に波長多重分離器881~88n及び1:2光分岐器821-1~82n-mを用いており、実施例1の装置でドロップ用光スイッチ回路網102に含まれていた波長多重分離器を外部に設けただけであるので、ここでも実施例1の場合と同様に光スイッチ素子数を削減できる。

【0067】図12は、本発明の実施例5に係る光通信ネットワーク・ノード装置に備えられる別の通過用光スイッチ回路網1299の細部構成を示したものである。この光通信ネットワーク・ノード装置は、図1に示す実施例1の装置の構成において、通過用光スイッチ回路網101を取り除き、その代わりに通過用光スイッチ回路網1299を配置して成るものである。

【0068】ここでの通過用光スイッチ回路網1299は、入力端1201~120nと、波長多重分離器1211~121nと、光ゲート・スイッチ1251-n~125n-mと、波長多重器561~56nと、出力端1271~127nとをこの順で接続して成り、各部には図1で用いたものと同じ構成のものを用いることが可能となっている。

【0069】このうち、波長多重分離器1211~12 1n及び波長多重器561~56nは、回折格子やAWG(アレー導波路型回折格子)を用いることが可能となっている。光ゲート・スイッチ1251-n~125n-mは、入力された光を出力させるるか、或いは出力させないかを切り替えることが可能となっている。この光ゲート・スイッチ1251-n~125n-mには、半導体光アンプを用いることができ、半導体光アンプに電流を注入したり注入しなかったり切り替えが可能である。

【0070】この通過用光スイッチ回路網1299では、入力端1201~120nへ入力される波長多重光が波長多重分離器1211~121nで波長多重分離された後、それぞれの波長の光信号が光ゲート・スイッチ1251-n~125n-mに入力される。光ゲート・

スイッチ1251-n~125n-mからの出力は、波 長多重器561~56nに入力され、ここで波長多重し た光が出力端1271~127nに出力される。

【0071】従って、通過用光スイッチ回路網1299は、波長多重された入力光のうちの所望の波長のみを遮断して再び波長多重して出力端1271~127nに出力する。尚、図示の様子から明らかであるように、ここでは入力された光が出力される出力端1271~127nが固定されており、空間的な接続替えの機能を持たない。

【0072】このような光通信ネットワーク・ノード装 置の場合、通過用光スイッチ回路網1299を用いてい るために空間的な接続替えを行うことはできないが、任 意な入力端1201~120nの任意のもので任意な波 長のドロップが可能であり、光信号をドロップして空い ている波長に他の通信装置からの光信号をインサートす ることが可能である。光信号をドロップする動作は実施 例1の場合と同様である。因みに、光信号をドロップさ せないで通過させる場合、光信号は通過用光スイッチ回 路網1299を通って出力されるが、このときに本装置 においてドロップする光信号は光ゲート・スイッチ12 51-n~125n-mを用いて遮断し、通過用光スイ ッチ回路網1299から出力させない。又、この装置か らインサートする光信号以外はインサート用光スイッチ 回路網103の光信号遮断機能を用いて遮断し、インサ ート用光スイッチ回路網1.03から出力させない。更 に、インサートする光信号は、ドロップされて空いてい る波長にインサートする。このようにすれば、波長衝突 を起こすことなく、インサート光信号と通過光信号とを 重畳して他ノードへ伝送することが可能である。

【0073】実施例5の光通信ネットワーク・ノード装 置の場合、要求される必要最小限の切り替え機能しか持 たない構成なので、実施例1の装置と同様に光スイッチ 素子数が削減される他、通過する光信号の空間的な切り 替えが不可能であるため、特にトポロジがリングである 光通信ネットワーク・ノードを低コストに (スイッチ数 を少なく) 構成することが可能であり、このような構成 に適している。トポロジがリングである場合、空間的に ノードとの接続が2方向(光信号が入力される方向,並 びに光信号が出力される方向) に限られているため、通 過する光信号のON/OFFの機能があり、ドロップ、 インサートする信号の接続替えを自由に行えば、インサ ートする光信号と通過する光信号との波長衝突を回避す ることができ、通過信号の空間的な接続替え無しでも全 てのノードとの通信を行うことが可能である。SONE Tのリングの場合においても、文献(Feasibil ity Study of a High-Speed SONET Self-Healing Ring Architecture in FutureInt

eroffice Networks", IEEE C

50

20

30

40

ommuni. Maga., vol. 28, no. 1 1, pp. 33-42, 1990) を参照すれば、隣接 2ノードとの空間的接続のみで全ノードとの通信を具現 できる。

【0074】尚、実施例5の光通信ネットワーク・ノード装置において、光ゲートスイッチ1251-1~125n-mの代わりにゲート機能付きの波長変換器を用いたり、或いは波長多重器561~56nを光カップラを用いた構成としても良い。

【0075】ところで、実施例6の光通信ネットワーク・ノード装置としては、図1,図2及び図4で説明したように、インサート用光スイッチ回路網及び通過用光スイッチ回路網が出力光信号を遮断することが可能なものであり、光スイッチ回路網中の波長変換器の出力を遮断可能とすることにより具現される。

【0076】このように、出力光信号を遮断することが可能であれば、本装置では出力端から出力される光信号は波長衝突を起こすことなく合波することが可能であり、実施例2の装置,実施例3の装置,並びに実施例4の装置のように、通過用光スイッチ回路網及びインサート用光スイッチ回路網の出力信号光を選択するのに、1×2光スイッチを用いることなく、光カップラで結合することが可能になるため、装置を低コストで簡素に構成できる。

【0077】図13は、本発明の実施例7に係る光通信ネットワーク・ノード装置に備えられる別の光スイッチ回路網1399の細部構成を示したものである。

【0078】この光スイッチ回路網1399は、図9に示した光スイッチ回路網999に代用されるもので、入力端1301-1~130n-mと、スターカップラ1311~131nと、1:m光分岐器721-1~72n-nと、n×1光セレクタ731-1~73n-mと、波長選択フィルタ741-1~74n-mと、波長変換器751~75nと、出力端1371-1~137n-mとをこの順で接続して成り、各部には図7で用いたものと同じ構成のものを用いることが可能となっている。尚、スターカップラ1311~131nは、光ファイバを複数よじって融着させることにより構成される。

【0079】即ち、この光スイッチ回路網1399は、図9の光スイッチ回路網999の初段に用いられている 波長多重器781~78n及び1:n光分岐器711~71nの代わりにスターカップラ1311~131nを 用いたものである。ここでは、スターカップラ1311~131nとしてm及びnのうちの大きい方をxとした 場合、x:x(x入力x出力)の仕様のものを用い、それぞれに入力端1301-1~130n-mから異なる 波長の光信号を入力されるようにする。尚、1311~131nの余ったボートには何も接続しないようにする。

【0080】スターカップラ1311~131nのそれ 50

ぞれの出力には、入力信号光が全て波長多重されたものが分配される(これはスターカップラの特性である)ため、これらのスター・カップラ1311~131nに波長多重器及び光分岐器の2つの役割を負わせることが可能である。これ以降は図9の構成と同様にn:1光セレクタ731-1~73n-mで選択し、波長選択フィルタ741-1~74n-mで選択するため、任意の光信号を出力端1371-1~137n-mへ出力させることが可能である。

【0081】この光スイッチ回路網1399に波長多重されていない光信号(1波)を入力すると、任意の空間の任意な波長の光信号に変換して出力することが可能であるが、このときに図9の光スイッチ回路網999の場合と同様に入力端1301-1~130n-mの任意のものの光信号を任意な波長に変換して出力端1371-1~137n-mの任意のものへ出力することが可能である。又、この光スイッチ回路網1399でも図9の光スイッチ回路網999に必要であった波長多重器及び1:n光分岐器が不要となるため、一層部品数を削減することが可能である。

【0082】図14は、本発明の実施例8に係る光通信ネットワーク・ノード装置に備えられる別のインサート用光スイッチ回路網1499は、図7に示したインサート用光スイッチ回路網799に代用されるもので、入力端1401-1~140n-mと、スターカップラ1311~131nと、1:m光分岐器721-1~72n-nと、2×1光セレクタ731-1~73n-mと、波長選択フィルタ741~1~74n-mと、波長変換器751-1~75n-mと、波艮多重器761~76nと、出力端1471~147nとをこの順で接続して成り、各部には図7で用いたものと同じ構成のものを用いることが可能となっている。尚、スターカップラ1311~131nは、図13で用いたものと同じ構成のものを用いることができる。

【0083】このインサート用光スイッチ回路網1499では、波長多重されていない光信号(1波)を入力すると、波長多重された光信号を出力することが可能であるが、このときに図7に示したインサート用光スイッチ回路網799の場合と同様に入力端1401-1~140n-mの任意なものの光信号を任意な波長に変換して出力端1471~147nの任意のものへ出力することが可能である。又、このインサート用光スイッチ回路網799と同様にマルチキャストが可能な構成であるが、インサート用光スイッチ回路網799に必要であった波長多重器及び1:n光分岐器が不要となるため、一層部品数を削減することが可能である。

【0084】尚、上述した各実施例の光通信ネットワー

ク・ノード装置では、各種光スイッチ回路網(通過用光 スイッチ回路網,インサート用光スイッチ回路網,ドロ ップ用光スイッチ回路網)として、マトリクス型光スイ ッチやパラレルλスイッチ構成を変形させた光スイッチ 回路網を適用した場合を説明したが、光スイッチ回路網 はこれらに限定されるものではなく、他の任意のスイッ チ構成を適用したり、それらを任意に組み合わせても適 用可能である。又、各種光スイッチ回路網の入出力端の 数を同一としているが、これらの入出力端の数は相互に 同一でなくても実施可能であり、入出力される光信号の 数(mn)とドロップする光信号の数(出力インタフェ ースの数)やインサートする光信号の数(入力インタフ ェースの数)とが同一としているが、これらも同一であ る必要はなく任意の数として良く、入力端へ入力する多 重数mや出力端へ出力する光信号の多重数mを同一と し、同じ多重数の波長多重器や波長多重分離器が用いる ものとしたが、これらも必ずしも出力端間及び入力端間 で同一である必要はない。更に、光スイッチ回路網とし て、スターカップラの分岐数(入力端数や出力端数)と して、波長多重数及び光ファイバ数のうちの大きい方の 数を用いるものとしたが、それ以上の数であっても実施 可能であるし、m波多重された系を前提としているが、 mの値が1の場合でも実施可能(この場合には光多重器 や光多重分離器が不要になる) である。加えて、光多重 技術として波長多重技術を適用した場合を説明したが、 偏波多重, 時間多重等, 他の多重技術を適用しても実施 可能である。

【0085】一方、各実施例では、光スイッチ回路網の 特定の出力信号を遮断する機能を持たせるために、波長 変換器をON/OFFすることにより、光を出力するモ ードと光を出力しないモードとを切り替えたが、このよ うな機能は波長選択フィルタの後段に半導体光アンプを 配置し、ゲート動作させることによっても実現可能であ る。波長選択フィルタの後段に配置するものとしては、 半導体光アンプに限らず、ファイバ型光アンプ等のゲー ト動作が可能なものであれば何でも良い。光信号を光受 信器により受信し、受信信号を光送信器に入力する構成 において、光送信器のレーザ駆動部分のON/OFFを 行うことによっても実現可能である。その他、波長選択 フィルタの選択波長を光信号の波長と一致させないこと によっても光出力を遮断することが可能である。

【0086】他方、上述した各実施例の細部構成に関し て、スターカップラをファイバを複数よじって融着する ことにより構成するものとしたが、これは光分岐器を複 数組み合わせることによっても実現可能である。光結合 器として光カップラを用いたが、インサートされる信号 光か通過信号光かを選択的に結合する光スイッチを用い ても実現可能である。この場合、波長衝突が起こらない ように、光スイッチを切り替えるので、各種光スイッチ

明らかである。光分岐器の光パワーの分岐比や光結合器 の結合比に関しては、光レベル設計が問題なければ開示 したものに限定されない。光スイッチには、LiNbO 3 の電気光学効果を用いたものを用るものとしたが、こ れに限定されるものではなく、他の光スイッチを用いて も支障無く実施できる。例えば、機械式光スイッチ,熱 光学効果を用いた光スイッチ、音響光学効果を用いた光 スイッチ、半導体光アンプを用いた光ゲート・スイッチ 等によっても実施可能である。

【0087】波長変換器として、一旦光受信器により受 信して電気信号に変換してから再び所望の波長の光信号 に変換する構成のものを用いたが、光信号の波長が変換 される構成であれば、どのような構成のものを用いても 実施可能である。例えば、文献:T. Shiragak i et al., "Optical Cross-c onnect System using Fixed -Wavelength Converters to Avoid Wavelength Blockin g, "Fitst Optoelectronics and Communications Confer ence (OECC'96) Technical Di gest, PD1-5, pp. 10-11, 1966& 参照すれば明らかであるように、波長変換器として半導 体レーザを用いた構成でも支障なく実施できる。この場 合、波長変換器の出力を遮断する機能を持たせることが できる。電流を注入しないモードと電流を注入して半導 体レーザを発振させるモードとを切り替えることにより り、ゲート・スイッチ動作を行うことが可能であるから である。又、他の形態として、半導体光アンプの相互位 相変調や四光波混合等の半導体光アンプを用いた波長変 換器を使用しても実施可能(これらの参照文献は従来の 技術の説明部分に記載している)である。これらは何れ も半導体光アンプからの出力光を波長変換器の出力とし ているので、半導体光アンプは電流を注入しなくするモ ードと電流を注入して利得を持たせたモードとを切り替 えることによってゲート・スイッチ動作ができる。波長 変換器に関しては、出力波長が固定されていても可変さ れるものであっても、合波する時に波長衝突が起こらな ければ実施可能である。

【0088】因みに、予備ファイバのみの空間的接続替 えを行う構成として、文献 (T. Shiragaki et al., "Optical Digital C ross-Connect System Using Photonic Switch Matrices and Optical Amplifiers", IEEE J. Lightwave Techno l., vol. 12, no. 8, pp1490-149 6,1994)に記載されている構成があるが、本発明 はこれとは目的, 構成, 動作が異なる。この文献の構成 回路網には、光信号出力遮断機能を必要としないことは 50 の目的は、予備ファイバの接続構成を変えて予備経路を

構成するためであって、光スイッチ回路網には予備ファイバのみが接続され、その切り替え単位はファイバである。現用光ファイバは光スイッチ回路網に入力されずに、直接的に電気のデジタル・クロスコネクト・システムと接続される。従って、この文献の構成は、現用光スラの経路を自由に設定する機能を持っていない。又に開光信号及び予備光信号が同一の光スイッチ回路網が光カップラで接続されている。現用光信号が完全には光スイッチ回路網からの出力光のみからのは光スイッチ回路網からの出力光のみで間題ないが、現用光信号から予備光信号であり、現用光信号が弱まり、光が少し伝送されて来る状態であり、光が少し伝送されて来る状態であり、光が少し伝送されて来る状態であり、光が全によい、光受信器は正常に受信できなくなる。

【0089】これに対し、本発明では、現用ファイバ及 び予備ファイバが同一の入出力端に接続され、任意の現 用光信号及び予備光信号間の切り替え、現用光信号間の 切り替え、予備光信号間の切り替えが可能であり、現用 光信号、予備光信号のドロップ、インサートが可能な構 成である。従って、現用光信号の経路の設定が自由にで き、切り替え単位は1波の光信号である。又、現用光信 号と予備光信号とは同一の光スイッチ回路網に入力さ れ、且つ切り替えが行われるので、現用光信号と予備光 信号とが完全に切り替えられ、上記文献のように現用光 信号が少し弱まった場合の障害にも対応可能できる。 又、上記文献のFig.2中の電気のデジタル・クロス コネクト・システムと接続されている光スイッチ回路網 Ns ×Nw における光スイッチ回路網並びにNw ×Ns 光スイッチ回路網における Nw , Ns はそれぞれ現用光 ファイバの数、予備光ファイバの数を意味し、それぞれ の光スイッチ回路網は、現用光ファイバ数と予備光ファ イバ数との差を吸収するためのインタフェースとなるも のであり、光信号をドロップしたり、インサートする目 的で設けてあるものではない。

【0090】動作上の相違としては、文献にある光スイッチ回路網は、光信号のドロップ,インサートを行うものではなく、予備光ファイバの接続を変えることによる障害回復を行うためであり、障害が発生して予備の経路を構成するときにのみに用いるものであるのに対し、本発明の光スイッチ回路網は、現用光信号及び予備光信号の両方のドロップ,インサートを行うため、障害発生時は勿論、通常の通信時にも用いるものである点を挙げることができる。又、文献のような従来の装置では、、流過時にも明いる。本発明では、通過用光スイッチ回路網及びインサート用光スイッチ回路網及びインサート用光スイッチ回路網は任意の光信号出力を遮断する機能等の波長衝突を起こさずに2つの光スイッチ回路網からの出力光を重畳する

機能を持っている。このように、本発明は上記した文献 とは技術的に相違しており、全く別個なものとなってい る。

[0091]

【発明の効果】以上に述べた通り、本発明の光通信ネットワーク・ノード装置によれば、光スイッチ回路網を機能別に分割して各種光スイッチ回路網として通過用光スイッチ回路網,ドロップ用光スイッチ回路網,インサート用光スイッチ回路網を設けて必要な切り替え状態のみをサポートするようにしているので、1つの光スイッチ回路網で大規模な光スイッチ素子の数が少なくて済み、小型化や低コスト化が可能となる。又、特にドロップ用光スイッチ回路網に光信号監視装置を接続すれば通過信号光の監視を常時行うことが可能となるため、保守管理面でも優れたものとなる。更に、大規模な光スイッチ回路網を必要としないため、スイッチ網の構成によっては光の損失が少なくなることも期待できる。

【図面の簡単な説明】

「図1】本発明の実施例1に係る光通信ネットワーク・ ノード装置の基本構成を示したプロック図である。

【図2】図1に示す光通信ネットワーク・ノード装置に 備えられる通過用光スイッチ回路網の一例の細部構成を 示したものである。

【図3】図1に示す光通信ネットワーク・ノード装置に 備えられるドロップ用光スイッチ回路網の一例の細部構 成を示したものである。

【図4】図1に示す光通信ネットワーク・ノード装置に 備えられるインサート用光スイッチ回路網の一例の細部 構成を示したものである。

【図5】図1に示す光通信ネットワーク・ノード装置に 備えられる通過用光スイッチ回路網の他例の細部構成を 示したものである。

【図6】図1に示す光通信ネットワーク・ノード装置に 備えられるドロップ用光スイッチ回路網の他例の細部構 成を示したものである。

【図7】図1に示す光通信ネットワーク・ノード装置に 備えられるインサート用光スイッチ回路網の他例の細部 構成を示したものである。

40 【図8】本発明の実施例2に係る光通信ネットワーク・ ノード装置の基本構成を示したプロック図である。

【図9】図8に示す光通信ネットワーク・ノード装置に備えられる通過用光スイッチ回路網及びインサート用光スイッチ回路網に適用可能な光スイッチ回路網の細部構成を示したものである。

【図10】本発明の実施例3に係る光通信ネットワーク・ノード装置の基本構成を示したプロック図である。

【図11】本発明の実施例4に係る光通信ネットワーク・ノード装置の基本構成を示したプロック図である。

50 【図12】本発明の実施例5に係る光通信ネットワーク

・ノード装置に備えられる別の通過用光スイッチ回路網 の細部構成を示したものである。

【図13】本発明の実施例7に係る光通信ネットワーク ・ノード装置に備えられる別の光スイッチ回路網の細部 構成を示したものである。

【図14】本発明の実施例8に係る光通信ネットワーク ・ノード装置に備えられる別のインサート用光スイッチ 回路網の細部構成を示したものである。

【図15】従来の光通信ネットワーク・ノード装置(光 ック図である。

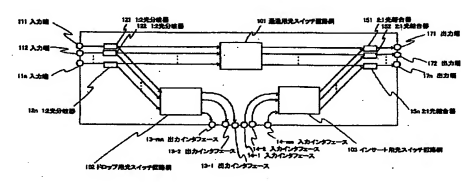
【符号の説明】

- 101 通過用光スイッチ回路網
- 102 ドロップ用光スイッチ回路網
- 103 インサート用光スイッチ回路網
- 111~11n, 201~20n, 1501~150n
- 171~17n, 271~27n, 1531~153n 出力端

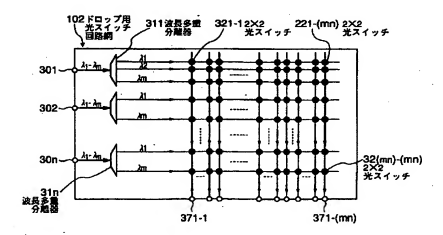
28

- 121~12n 1:2光分岐器
- 151~15n 2:1光結合器
- $13-1\sim13-mn$, $152-1\sim152-mn$ 出 カインタフェース
- $14-1\sim14-mn$, $151-1\sim151-mn$ λ カインタフェース
- 211~21n, 1541~154n 波長多重分離器 $2 2 1 - 1 \sim 2 2 (m n) - (m n)$ 2×2光スイッ
- クロスコネクト・ノード装置) の基本構成を示したプロ 10 251-1~25n-m, 551-1~55n-m, 1 $551-1\sim155n$
 - -m 波長変換器:
 - 261~26n, 561~56n, 1561~156n 波長多重器
 - 511~51n 1:n光分岐器
 - 521-1~52n-n 1:m光分歧器
 - 541-1~54n-m 波長選択フィルタ
 - 1599 光スイッチ回路網

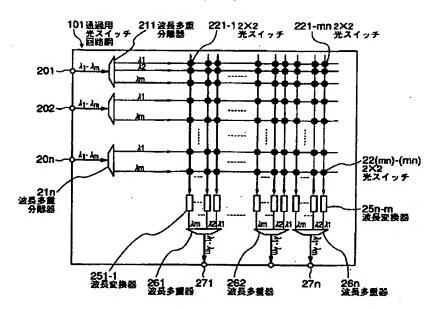
[図1]



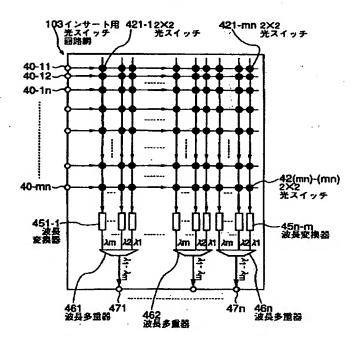
【図3】



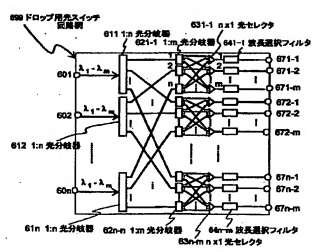
【図2】



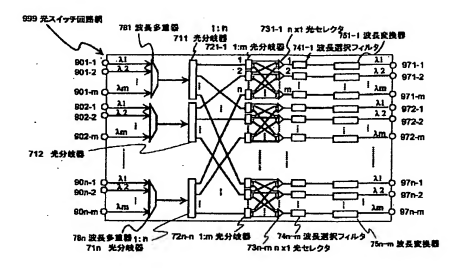
【図4】



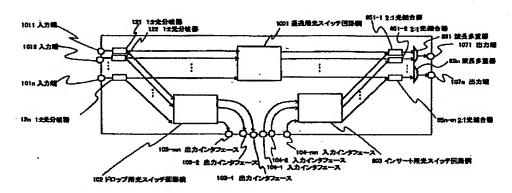
【図6】



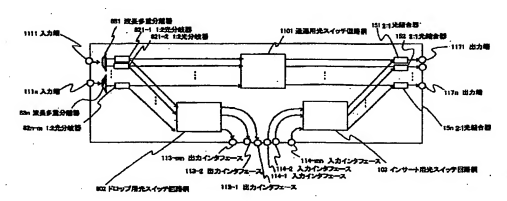
[図9]



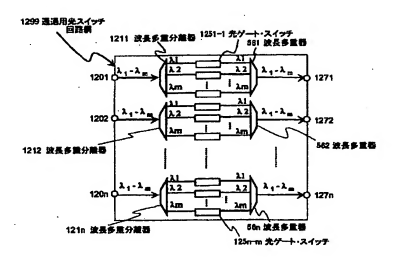
【図10】



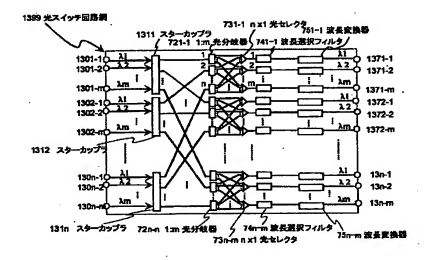
【図11】



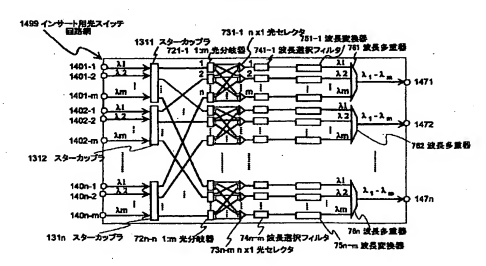
【図12】



[図13]



【図14】



【図15】

